Issue	Class	sification	on

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/602,972	CHHLEDA ET AL.
Examiner	Art Unit
karen masih	2837

ISSUE CLASSIFICATION												
C	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
318	268	3/8	254	783								
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION											
1HU 2 4	2 / / ان											
	1											
	1											
	1											
	1											
(Assistant Examiner) (Date)				haren	Meir (Total Claims Allowed:						
	7C/NS 6' 2 truments Examiner)	Pri (Pri Pri	Karen Ma Karen Ma Imary Exa Karen Ma Many Exam	sih mir: <i>(</i>) ih liner	9 3							

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		T.D.			☐ R.1.47						
1. 2 2.3 32 32 5.7 62 63 43 93 152 152 182 3 3 3,6 63 43 93 123 153 183 4 4 3,7 34 7,0 64 44 154 154 184 5 5 1,9 35 34 7,0 65 72 96 125 155 185 4 6 1,7 36 7,5 66 72 98 126 156 186 2.1 7 40 37 70 67 73 97 127 157 187 2.1 9 41 38 77 69 129 159 188 188 2.1 9 41 40 79 70 169 129 159 169 159 189 159 189 159 189 159 189 159 169 159 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td></td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	
2. 2 3 32 32 65 62 43 93 123 152 182 3 3 33 32 34 43 93 123 153 183 4 4 35 34 35 70 64 44 154 184 184 5 16 35 70 64 44 45 155 185 185 6 17 36 75 66 72 96 126 156 186 186 21 9 41 38 77 68 74 98 128 158 188 188 188 188 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159 189 189 129 159		1			31		5%			100										
Y				23	32					101										
4 36 34 70 64 44 94 124 154 184 5 16 35 71 65 71 65 125 155 185 21 7 40 37 70 67 72 96 126 155 185 21 7 40 37 76 67 73 97 127 157 187 21 8 41 38 77 68 74 98 128 158 188 24 9 41 39 74 69 189 129 159 169 15 11 47 41 70 74 90 170 130 160 190 25 10 44 42 47 41 72 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	3	3		38			69			43										
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				39						44										
The color of the	1 4 1			14			21			45										
12 8	V			17			75.			72										
19	21			40			76			73										
2.5 10 4 6 40 79 70 15 100 130 160 190 2.6 11 47 41 60 71 20 101 131 161 191 2.7 12 49 43 70 61 72 102 132 162 192 2.5 13 49 43 70 62 73 103 133 163 193 2.5 14 50 44 88 52 74 104 134 164 194 30 15 50 44 88 46 71 75 105 135 165 195 31 16 58 46 71 47 75 105 135 165 195 31 17 59 47 70 107 137 167 196 196 32 17 69 47 70 70 107 137 167 197 33 18 60 48 77 107 107 137 167 198 34 19 61 49	22						77													
2.6 11 47 41 60 71 20 101 131 161 191 2.7 12 44 42 61 72 61 72 61 72 102 132 162 192 2.5 13 44 43 40 41 73 103 103 133 163 193 2.5 14 50 44 53 42 74 104 134 164 194 30 15 5 44 57 47 105 135 165 195 31 16 5 8 46 71 47 6 106 136 166 196 31 18 6 48 67 8 108 138 168 198 34 19 6 49 5 6 79 109 139 169 199 35 20<	24									18									<u> </u>	
12	25			46				70		19										
14	26																			
14	27					67	Sel													
16	20			49		90	62			103										
16	29			50		83	\$13													
16	30			4		89	84	75												
32	31			58		91	24 5	76												
35 20 61 50 65 66 80 110 140 170 200 37 22 64 52 97 61 82 112 142 172 202 7 23 64 53 54 51 63 84 114 144 174 204 9 25 66 56 57 65 68 116 146 176 205 10 26 66 56 57 65 67 88 117 147 177 207 12 28 53 58 66 67 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 10 20 20 20 20 20 110 140 140 170 200 120 140 140 170 170 200 140 140 140 170 200 140 140 170 170 200 15 16 16 16 16 16 176 206 16 17 17 17 170 207 17 28 53 58 66 57 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 18 18 18 18 18 18 18	32			59																
35 20 61 50 65 66 80 110 140 170 200 37 22 64 52 97 61 82 112 142 172 202 7 23 64 53 54 51 63 84 114 144 174 204 9 25 66 56 57 65 68 116 146 176 205 10 26 66 56 57 65 67 88 117 147 177 207 12 28 53 58 66 67 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 10 20 20 20 20 20 110 140 140 170 200 120 140 140 170 170 200 140 140 140 170 200 140 140 170 170 200 15 16 16 16 16 16 176 206 16 17 17 17 170 207 17 28 53 58 66 57 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 18 18 18 18 18 18 18	33			60			80													
35 20 61 50 65 66 80 110 140 170 200 37 22 64 52 97 61 82 112 142 172 202 7 23 64 53 54 51 63 84 114 144 174 204 9 25 66 56 57 65 68 116 146 176 205 10 26 66 56 57 65 67 88 117 147 177 207 12 28 53 58 66 67 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 10 20 20 20 20 20 110 140 140 170 200 120 140 140 170 170 200 140 140 140 170 200 140 140 170 170 200 15 16 16 16 16 16 176 206 16 17 17 17 170 207 17 28 53 58 66 57 88 118 148 178 208 17 29 54 59 96 89 119 149 179 209 18 18 18 18 18 18 18	34			6/		ŚΥ	88													
7 23 6 53 \$\begin{array}{c} \delta \cdot 51 \\ \delta \cdot 54 \\ \delta \cdot 54 \\ \delta \cdot 55 \\ \delta \cdot 55 \\ \delta \cdot 56 \\ \delta \cdot 56 \\ \delta \cdot 57 \\\ \delta \cdot 57 \\ \delta \cdot 57 \\\ \delta \cdot 57 \\\delta \cdot 57 \\\\delta \cdot 57 \\\delta \cdot 57 \	25			62		95	84													
7 23 6 53 \$\begin{array}{c} \delta \cdot 51 \\ \delta \cdot 54 \\ \delta \cdot 54 \\ \delta \cdot 55 \\ \delta \cdot 55 \\ \delta \cdot 56 \\ \delta \cdot 56 \\ \delta \cdot 57 \\\ \delta \cdot 57 \\ \delta \cdot 57 \\\ \delta \cdot 57 \\\delta \cdot 57 \\\\delta \cdot 57 \\\delta \cdot 57 \	36			63		96	50													
\$ 24 \$ 66 54 \$ 7 \$ 68 84 114 144 174 204 \$ 25 \$ 7 55 \$ 7 \$ 9 85 115 145 175 205 \$ 26 \$ 66 56 \$ 9 \$ 86 116 146 176 206 \$ 1 27 57 \$ 6 \$ 9 87 117 147 177 207 \$ 12 28 \$ 3 58 \$ 6 118 148 178 208 \$ 3 \$ 4 59 \$ 9 89 119 149 179 209	37			64		97		82												
\$ 24 \$ 66 54 \$ 7 \$ 68 84 114 144 174 204 \$ 25 \$ 7 55 \$ 7 \$ 9 85 115 145 175 205 \$ 26 \$ 66 56 \$ 9 \$ 86 116 146 176 206 \$ 1 27 57 \$ 6 \$ 9 87 117 147 177 207 \$ 12 28 \$ 3 58 \$ 6 118 148 178 208 \$ 3 \$ 4 59 \$ 9 89 119 149 179 209				65		81														
10 26 66 56 57 56 86 116 146 176 206 11 27 52 57 58 60 51 88 117 147 177 207 12 28 53 58 56 51 88 118 148 178 208 13 29 54 59 96 89 119 149 179 209	Ç	24_		Glo		งา	93													204
10 26 66 56 57 56 86 116 146 176 206 11 27 52 57 58 60 51 88 117 147 177 207 12 28 53 58 56 51 88 118 148 178 208 13 29 54 59 96 89 119 149 179 209	g	25		62	55		9#	85			115									
1 27 62 57 65 9 87 117 147 177 207 12 28 63 58 66 61 88 118 148 178 208 13 29 54 59 96 89 119 149 179 209				68		84														
12 28 63 58 67 67 88 118 148 178 208 13 29 54 59 98 89 119 149 179 209				52		85	90	87												
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	12			63		Śrc	91	_	_				•							
14 30	13			54			98													209
	14	30		اکخ	60		99	90			120			150		L.	180			210